TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝真空 IH 保温釜 家庭用

取扱説明書

お料理レシピ付

形 名

[1.0L タイプ]

RC-10VYA

[1.8L タイプ]

RC-18VYA



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、 お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝真空 IH 保温釜をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、 お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みにな り十分に理解してください。
- ◆お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも 見られるところに必ず保管してください。



もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
お願い	5
各部のなまえ	6
ご飯の炊きかた	
おいしいご飯のポイント	8
基本の手順	10
炊飯前に確認してください	10
保温について 保温コースの選びかた、 他	12
予約炊飯のしかた	14
白米/無洗米の炊きかた・早炊き	16
いろいろなご飯の炊きかた・おかゆ	18
調理のしかた	20
お料理レシピ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
お手入れ	30
うまくできない/故障かな?	34
エラー表示	38
仕様	38
保証とアフターサービス	39
保証書	40

	炊飯容量と炊飯時間の目安	16,18
	フックボタンランプ	6
ク	ふたを開ける / 閉める	7
イッ	内ぶたをはずす / 付ける	30
ク	時計の合わせかた	15
検	内釜の取扱い	33
索	停電したとき	36
	リチウム電池の消耗	36
	ご相談センター	39

安全上のご注意 必ずお守りください

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡また は重傷*1を負うことが想定されること」を 示します。



「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害*2 を負うことが想定されるか、または物的損 害*3の発生が想定されることしを示します。

- * 1: 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、 中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院 を要するものをさします。
- * 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、 感電などをさします。
- * 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡 大損害をさします。

図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこと) を示します。

禁止、具体的な禁止内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制(必ず すること)を示します。

具体的な指示内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



∧は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

修理はお買い上げ の販売店または、 東芝家電修理ご相 談センターにご相 談ください。





電源は交流 100V で定格 15A 以上のコンセントを単独で使う

のコンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コー ドを使うと火災・感電の原因になります。



コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるい 使用禁止 ときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



炊飯中はふたを開けたり、本体 を動かしたり、持ち運びしない

やけど・けがの原因になります。



吸・排気口やすきまにピンや針 金などの金属物等、異物を入れ ない

感電・けがの原因に なります。



蒸気口に手や顔を近づけない

やけどの原因になります。特に乳幼児に

接触禁止 はさわらせないよう に注意してください。 また、炊飯中は蒸気 口から高温の蒸気が 勢いよく出ますので 注意してください。



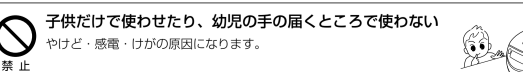


水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。

水ぬれ禁止 本体内部に水が入っ た場合は、販売店ま たは、東芝家電修理 ご相談センターにご 相談ください。







電源プラグの刃および刃の取付 面にほこりが付いているときは、

ほこりを 乾いた布でふき 取る

取る 火災の原因になり ます。



電源プラグは根元まで確実に差 し込む

根元まで感電・ショート・発火の原因になります。 差し込む



コードを傷つけない

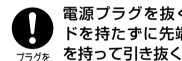
コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ 無理な、張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部 扱い禁止 に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込 んだり、加工したりすると、コードが破損し、 火災・感電の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

ぬれ手禁止感電やけがの原因になります。

注意



電源プラグを抜くときは、コー ドを持たずに先端の電源プラグ

持って抜く 感電・ショート・発 火の原因になります。



心臓用ペースメーカーをお使い の方は、本製品のご使用にあた 医師と相談 って医師とよく相談する

本製品の動作がペースメーカーに影響を 与えることがあります。



使用時以外は、電源プラグをコ ンセントから抜く

プラグを けがややけど、絶縁劣化による感電・漏 電火災の原因になります。

> お手入れのときも電源プラグをコンセン トから抜いてください。



不安定な場所や熱に弱い敷物の 上では使わない

火災の原因になり ます。







使用中や使用後しばらくは、高 温部(フランジヒータ・内ぶた・ 蒸気口・内釜・放熱板等)にふ れない

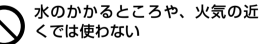
やけどの原因になります。



コードを巻き取るときは電源プ ラグを持って行う

プラグを コードがあたって 、底 持って行う けがをすることが あります。





感電や漏電、 本体の変形や 火災の原因に なります。





お手入れは本体が冷えてから行う

高温部にふれると、やけどの原因になり 冷えてから ます。特に蒸気口は、蒸気があたったり、 中に熱い湯がたまっていたりしてやけど をするおそれがあります。

(つづく)

安全上のご注意

注意



壁や家具などの近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変形 変色の原因になります。キッチン用収納 棚などをお使いのときは、中に蒸気がこ もらないようにしてください。



クランプ部にご飯粒などが付着 したままふたを閉めない

禁止 ふたが完全に閉まらず、蒸気がもれたり、 炊飯中にふたが開いて、やけど・けがの 原因になります。※ご飯粒が固まると、 ふたが開かなくなることがあります。



他の電気機器やコンセントに差し た電源プラグに蒸気を当てない

キッチン用収納棚などをお使いのときは 特にご注意ください。



ふたの先端中央を押して「カチッ」 と音がするまで確実に閉める

確実にクランプ部や本体の枠の上に異 閉める 物がないか確認してから閉める

> ふたから蒸気がもれたり、ふたが開いて やけど・けがの原因になります。



本体を持ち運ぶときは、フック ボタンにふれない

ふたが開いてけがややけどの原因になり ます。また、炊飯直後などは蒸気口から 出る蒸気に注意してください。



炊込みご飯は早炊きコースで炊 かない

早炊きコースは高火力で炊くため、内ぶ たに具が詰まりやすくなり、ふたが開か ない、変形・破損の原因になります。



ハンドルを持って振らない

ふたが開いてけがややけどの原因になり ます。



おかゆ・玄米は水が多いため、 白米・早炊きコースで炊かない

禁止ふきこぼれ・故障の原因になります。 設定を守って炊いてください。



専用の内釜以外は使わない

局熱・異常動作の原因になります。



水位目盛より水を増やしすぎない

ふきこぼれ・故障の原因になります。 目盛に対して2mm以内が目安です。



荷重強度が不足しているスライド式テーブルでは使わない

スライド式テーブルが破損して保温釜が落下し、けがややけどの原因になります。

荷重強度は、1.0L タイプで 15kg 以上、1.8L タイプで 20kg 以上のものをお使いください。

お願い

次のような場所で使わない

故障や、変形・変色の原因となります。

- 吸・排気口をふさぐようなところ。 (壁から 10cm 以内の場所、紙・布・アルミ箔・ じゅうたん・ビニール袋などの上)
- 傾いているところ。
- ●直射日光があたるところ。
- ●油などが飛び散るところ。
- ■蒸気がこもるところ。

内釜に表示してある「ここまで」の線以上に 水を入れて炊飯・調理をしない

ふきこぼれの原因になります。



内釜をガス火にかけたり、電磁調理器などに 使わない

変形や変色し、故障の原因になります。

みそ汁・カレー汁等の汁物は保温しない 白米以外の保温はしない

ふきこぼれたり、内釜が腐食する原因になります。

豆類を主に使った料理をしない

故障の原因になります。

炊飯・保温・本書記載の調理以外の用途に使 わない

ふきこぼれ・やけど・故障の原因になります。

フィルター・真空弁・安全弁・逆止弁をふさぐ ようなもの(青菜など)を入れて炊飯しない

異物が詰まると圧力が異常に高まり、蒸気もれや 変形・破損・ふきこぼれの原因になることがあり ます。

クッキングシート・アルミ箔・ラップなどで落と しぶたをしないでください。

水滴、異物は必ずふきとる

内釜の外面・温度センサー・ふた温度センサー・ 内ぶたパッキンなどに異物がついたままで使うと、 うまくご飯が炊けなかったり、故障の原因になり ます。

で使用の前に、内ぶたのフィルター・真空弁・ 安全弁・逆止弁・真空吸気口にご飯粒などの 異物が詰まっていないか確認する

異物が詰まっていると真空にならなかったり、蒸 気もれの原因になります。異物はきれいに取り除 いてください(30・32ページ)。

ふきんなどをかけて蒸気口をふさいだり、蒸 気口の近くに物を置かない

故障や、ふた・蒸気口・操作パネルの変形や変色 の原因になります。

空炊きはしない

故障や過熱、異常動作の原因になります。

磁気に弱い物を近づけない

記憶が消えたり、雑音が入ることがあります。

- 磁気カード/磁気テープ類 キャッシュカード・自動改札定期券・ カセットテープなど
- 無線機器

テレビ・ラジオ・電話など

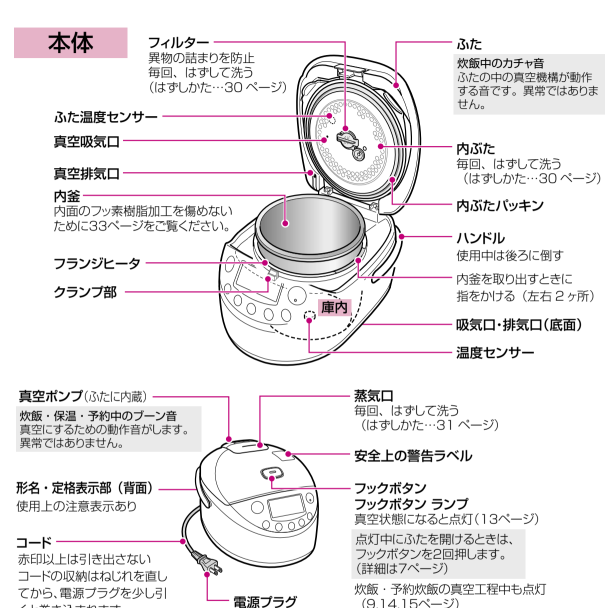
炊飯・調理後、ふたを開けるときは蒸気や内ぶ たから落ちる熱い水滴に気をつけてください

本体や本体のまわりは清潔にしてご使用くだ さい

本体には機能・性能を維持するための吸・排気口 を設けてありますが、この穴からほこりや虫が入 ると故障の原因になることがあります。

誤って本体を落下させたり、本体の一部に割 れ・ゆるみ・がたつきが生じたときは使用を 中止し、販売店に点検・修理を依頼してくだ

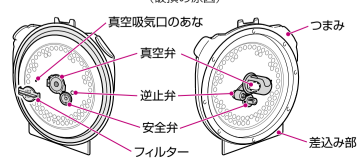
各部のなまえ



内ぶた

くと巻き込まれます

- フィルター以外の各部は、はずせません。
- 落としたり、ぶつけたりしないでください。 (破損の原因)



付属品



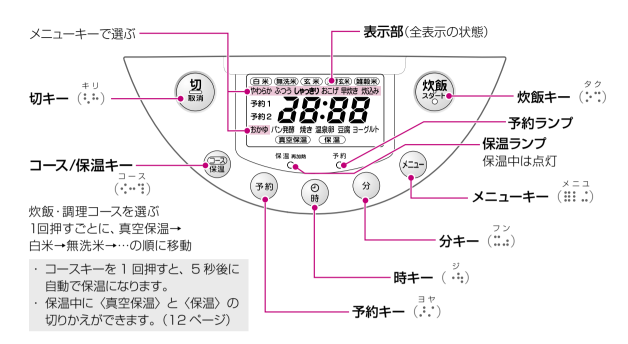
計量カップ (約180ml約1合)



しゃもじ・しゃもじ立て しゃもじを立てたり、横にして 使えます。

操作部

炊飯・切キーに凸マーク、各キーの近くに点字が付いています。



● 電源プラグを抜いているときには、内蔵のリチウム電池で表示部の時計を動かします。 (リチウム電池が消耗したら…36ページ)

■ ふたを開ける

フックボタン



密閉度が高いため、ふた が開くまで少し時間がか かります。

● 保温中など本体が温かい と、冷えているときより も時間がかかることがあ ります。

■ ふたを閉める

先端中央



密閉度が高いため、閉 まりにくく感じること があります。

「カチッ」と音が するまで押す



閉める

確実にふたが閉まっていないと、蒸気 もれ、ふたが開いて、やけど・けがの 原因になります。

真空保温中にふたを開けるとき

【フックボタンランプ点灯中】

フックボタンを2回押すと、ふたが開きます。

ランプ点灯中` フック ボタン ♪ピピッ

フックボタンを 1 回押す

(真空を解除します) ※ランプは点滅後に消 灯します

/ フックボタンをゆっくりと押し込んだ場合 など、押しかたによっては1回でふたが開 くことがありますが故障ではありません。



もう一度フック ボタンを押すと、 ふたが開きます

【フックボタンランプ消灯中】

フックボタンを 1 回押すと、ふたが開きます。

で飯の炊きかた おいしいで飯のポイント

- 敷飯中は真空にしたり、旧が通電するため、カチャ・ジー・ブーンなどの音がします。
- 真空保温中は真空ポンプが作動するため、一定時間ごとにブーン音がします。
- 予約炊飯をセットするとすぐに真空ポンプが作動し、数分間ブーン音がします。

·····→ 炊飯スタート·····→ 炊きあがり 準備する ・・・・・・・ → セットする

お米を正しく計る

付属の計量カップで。

▶ 手早く・やさしく洗米

お米がヌカ分を吸わないように、 手早く、お米を割らないようにや さしく洗います。 割れ米はべちゃつきの原因になり ます。

お好みに合わせて、水の量を調整

(目盛に対して 2mm を目安に増減)

水を少なめ にすると

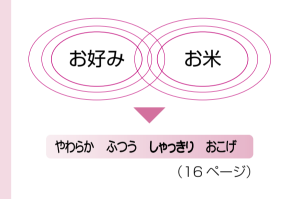
水を多め にすると

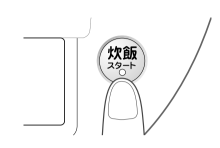
かためのご飯

やわらかめのご飯

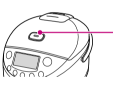


炊きわけメニューを変える





真空 でしっかり浸して、 田でふっくらとおいしく 炊きあげます



フックボタンランプ

炊飯キーを押すとフックボタンランプが点 灯し、真空が解除されると消灯します。 フックボタンランプは真空になっている間 点灯します。

'炊飯コース・炊飯量・水量などによりフッヽ クボタンランプの点灯時間は変わります。



すぐにご飯全体をほぐして 余分な水分を逃がしましょう

ふっくらとしたご飯になり、 保温中のご飯のかたまりを防ぎます。

真空保温

空気をぬいて密閉することにより、 保温ご飯のおいしさを保ちます。



真空状態になると、 フックボタンランプ が点灯します。 / 炊きあがり直後に、 は点灯しません

(詳しくは 13ページをご覧ください)

お米と水について

お米を買うとき

精米日付が新しいものを選 び、2週間~1ヶ月くらい で食べきれる量を買いましょ う。



お米の保存

涼しく暗い所が適していま

密閉容器などに入れて、酸化 を防ぎましょう。



お米はさまざま

銘柄の他、産地や保存のしか たによっても、お米の状態は 異なります。

炊きわけメニューを変えたり、 水の量を変えてみましょう。



お米のザル上げ放置

洗米後のザルトげ放置は避け ましょう。 お米にヒビが入ってご飯がべ

ちゃつきます。



炊飯に適さない水

硬度の高いミネラルウォータ 一は、ぱさつき・かたいご飯 になります。

アルカリ水 (pH9 以上) は、 黄変したり、べちゃついたご 飯になります。



pH9以上 く アルカリ水

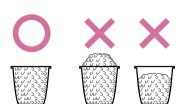
水温は30℃以下

おいしく炊くために、水温は 30℃以下にしてください。 夏場の予約炊飯のときなど は、冷水をおすすめします。



で飯の炊きかた 基本の手順

お米を計る



付属の計量カップで

- すりきり 1 カップ約 180ml (約1合)。
- 料理用の計量カップ(200ml) や計量米びつでは、誤差がでる ことがあります。

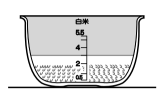
2 お米を洗う



水が澄むまで手早く

- ①最初にたっぷりの水を加えてさ っとかき混ぜ、すぐに水を捨て
- ②お米どうしを軽くすり合わせる ように、「とぐ」→「水で洗い 流す」をくり返す。
- (泡立て器などは使わない)

3 水加減をする



お米のカップ数の目盛まで お好みで水の量を増減

水を少なくするとかために、多く

4 ふたを閉める

内釜外面の 水分をふきとって

「カチッ」と音が するまで押す

- 各部に異物が付いていないか確 認してください。(下記参照)
- 内ぶた・フィルター・蒸気口を 必ず付けてください。
- ふたの開閉について、詳しくは 7ページをご覧ください。

炊飯開始



までの残時間)



メニューを確認して 炊飯キーを押す

むらしになると炊飯ランプが点

● むらし時間はコースによって異

なります。(9~15分)

滅します。(表示は炊きあがり

使用後は切キーを押して、 電源プラグを抜いてください。

6 ブザーが鳴ったら

すぐに

ほぐしましょう

炊きあがり

- 保温ランプが点灯し、1時間 単位で保温経過時間を表示しま す。[👆 : 時間]
- 保温は 40 時間までにしてくだ さい。

保温中のフックボタンランプ の点灯については 13ページ をご覧ください

● 内釜でお米を洗えます。

するとやわらかめになります。 ● 目盛に対して 2mm 以内を目

- 安に増減してください。 多すぎるとふきこぼれたり、 少なすぎるとうまく炊けない ことがあります。
- 長く浸すとやわらかめになっ たり、こげやすくなります。

■お米と水加減の目安

新米	少なめ
胚芽米	目盛通り
古米 梅雨どき以降	多め

詳しい使いかた

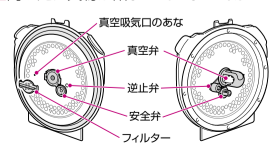
保温について	12ページ
予約炊飯のしかた	14ページ
白米/無洗米の炊きかた・早炊き	16ページ
いろいろなご飯の炊きかた・おかゆ	18ページ

♪ 炊飯前に確認してください

■保温をやめてからすぐに炊くとき / 連続して炊くとき

庫内や内ぶたを人肌程度に冷ましてから炊飯してください。 あたたかいままで炊飯すると、炊飯開始時にフックボタンラ ンプが点灯しなかったり、うまく炊けないことがあります。

■内ぶたに異物が詰まっていませんか?



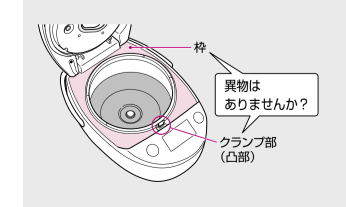
上図の各部にご飯粒などの異物が詰まっていると真 空にならなかったり、蒸気もれの原因になります。 (確認のしかた…30ページ)

異物・水滴が付いていると、うまく炊けない・ふた が閉まらない・蒸気もれなどの原因になります。

■異物・水滴が付いていませんか?



● 炊飯前に確認してください



『クランプ部』や『本体の枠の上』 に異物が付いたままふたを閉める 異物を と、炊飯中にふたが開いてやけど・ ^{取り除く} けがの原因になります。

> ※ご飯粒が固まるとふたが開かなく なることがあります。

保温について

ご飯が炊きあがると保温になります。

- 保温のコースは真空になる〈真空保温〉と真空にならない〈保温〉があります。〈真空保温〉は炊き あがってから数時間すると真空状態になり、フックボタンランプが点灯します。(フックボタンラン プは炊きあがってからすぐに点灯しません)
- 保温をやめるときは切キーを押してください。

切状態になると、保温ランプ(オレンジ色)が消灯し、表示部は現在時刻になります。

(真空保温)または(保温)は表示したままです。

■ **保温コースの選びかた** 保温中に選びます。(切状態では選べません)

保温中に



を"1秒以上"押すと 保温コースが変わる



真空保温中の音が気になるとき などには、〈保温〉コースに切りか えることができます。〈保温〉コー スは保温中に真空になりません。

● 選んだ保温コースは記憶され、次 回炊きあがると前回選んだ保温コ 一スになります。

■ 切状態から、保温にしたいとき



を1回押し、〈真空保温〉に合わせる







真空保温

[九 : 時間]

【表示は保温経過時間】

- ●〈真空保温〉が点滅し、5秒間ど のキーも押さないと自動で保温に なります。
- ●〈保温〉コースが記憶されている ときは〈保温〉になります。
- ●〔保温ランプ〕が点灯。 , 時キーを押している間は、 現在時刻を表示。

■ 保温中のご飯を再加熱して、あたたかくしたいとき

保温中のご飯をほぐして



を押すと、再加熱を開始(9分間)

→ ブザーが鳴って終了(保温に戻る)

完了までの残時間を表示。 〔保温ランプ〕は点滅。

お知らせ

- 再加熱を途中でやめるときは、炊飯キーを押 してください。保温に戻ります。
- 次のような再加熱はしない。
 - ・再加熱をくり返す(乾燥、黄ばみの原因)
- ・冷えたご飯の再加熱(腐敗の原因)
- ご飯の量が多すぎると十分にあたたまりませ ん。(内釜の半分以下を目安に)
- ご飯の乾燥が気になる場合は、なべ肌にそっ て大さじ1~2杯の打ち水をすると、乾燥が やわらぎます。

〈真空保温〉コースは…

保温中に空気をぬいて密閉することに より、保温ご飯のおいしさを保ちます。

- 炊きあがって数時間すると真空ポンプが作 動し、真空状態になります。真空状態を保 つため、一定時間ごとに真空ポンプのブー ンという音がします。
- ●保温ご飯の状態は、ご飯の量やふた開閉回 数などにより異なります。また、洗米が不 十分な場合は苗変しやすくなります。

フックボタンランプは…

真空状態になると、フックボタンラン プが点灯します。

- 炊きあがってから数時間は点灯しません。*
- 保温中にふたを開閉した場合、30分間は点 灯しません。
- 保温 41時間以降は真空を解除するため、点 灯しません。(保温は続けます)
- *2~6時間程度で、ご飯の量やほぐし具 合により異なります。ご飯の量が多いと きは長めになります。

ふたを開けるとき

- フックボタンランプ点灯中は、フックボタンを2回押すとふたが開きます。(詳細は7ページ)
- フックボタンランプ消灯中は、1回押すだけで開きます。

■ 保温ご飯をおいしく食べるために

- 炊きあがったら、すぐにご飯をほぐしてください。(ご飯のかたまりを防止)
- 次のような保温をしない。
- ・40時間以上の保温(〈真空保温〉コースの場合)(〈保温〉コースのときは24時間まで)
- ・白米以外の保温(炊込みご飯、発芽玄米、おかゆ、おこわなど)
- ・しゃもじを入れたままの保温(雑菌が入り、においの原因)
- ・冷えたご飯の保温。(腐敗の原因)
- ご飯を入れたまま、保温を切らない。(腐敗の原因)
- 炊飯のたびに内ぶた・フィルター・蒸気口をはずして洗い、水分をよくふきとってください。また、蒸 気通路の水分も毎回ふきとってください。(変色・腐敗の防止)
- 保温中のご飯のべちゃつきが気になるときは、ご飯粒が内釜側面に残らないようにしてください。 また、ときどきご飯を混ぜてください。
- ●少量のご飯は、中央によせるとべちゃつきや乾燥が少なくなります。



長時間保温のお知らせ

保温中、表示が点滅したら、保温を中止してください。

● 長時間保温は、ご飯のべちゃつき・におい・変色の原因。 (41時間以上で表示が点滅)

予約炊飯のしかた

ご飯の炊きあがる時刻を予約します。

2 通りの予約時刻を記憶することができるので、朝食用と夕食用などとして使いわけできます。 14時間以上の予約や、炊込みご飯・発芽玄米・雑穀米の予約はしないでください。

準 ##	現在時刻が合っているか確認します	● 現在時刻がずれていると、予約時刻に炊きあがりません。
備	内釜を本体に入れて、ふたを閉めます	● 内釜を本体に入れないと、予約できません。
操	▼ 炊きたいものに合わせて	◆〈白米〉〈無洗米〉〈玄米〉〈おかゆ〉○ Z () / ズナナナ
作	(コース) や (メニュー) で炊飯コースを設定する	の予約ができます。 ● 玄米・おかゆは必ず炊飯コースを合わせてください。(他の炊飯コースで炊くと、) ふきこぼれ・やけどの原因
	2 予約 表示 予約 1	● 予約キーを押すたびに 〔予約 1〕 と 〔予約 2〕 の表示が変わる。
	3 ② 分 で炊きあがり時刻を合わせる 炊きあがりの時刻 炊きあがりの時刻 焼きあがりの時刻 カフロ・フェ 00 夜7時… 19:00 「朝 7:30 にセットするとき」	● 10分単位で設定できます。● 時・分キーは、押したままでいると早送りになります。● 予約時刻を記憶するので、同じ予約時刻のときは、省略できます。
	4 炊飯 を押す 予約完了	〔予約ランプ〕は点灯、〔炊飯ラン ブ〕は消灯。炊飯キーを押さないと「♪ピッ

予約を取り消すとき 操作を間違えたとき

ます。



を押す

→ 予約時刻になると炊きあがります

※すぐに真空ポンプが作動し、数分間音がします。

※フックボタンランプが点灯し、予約途中で消灯し

〈玄米〉〈おかゆ〉の予約を設定しなおすときは、 再度炊飯コースも選び直してください。

ピッピッピットとお知らせ。

(予約が完了していません)

予約できるメニューと時間を確認してください。

- 炊込みご飯・発芽玄米・雑穀米は予約しない。 (うまく炊けない、腐敗の原因)
- 14時間以上の予約はしない。(夏場は 8時間まで) 長時間の予約はお米が発酵し、においの原因になります。
- 1~2時間以内の予約は、すぐに炊飯が始まります。

■ 〔予約 1〕と〔予約 2〕の使いわけ

● 2通りの予約時刻を記憶することができます。

例) 朝食用に…〔予約1〕 6:30 夕食用に…〔予約2〕19:00

を押すたびに〔予約1〕 ⇔〔予約2〕 になるので、 予約時刻を合わせ直す手間が省けます。

■ ご飯の炊きあがりについて

- 予約炊飯ではお米のデンプン質 が沈澱するため、底のご飯がうっ すらときつね色になることがあ ります。気になるときは、お米を よく洗うとやわらぎます。
- ご飯がやわらかめに炊きあがる ときは、お好みにより水を少なめ にしてください。
- 室温や水温が低いときは、炊きあ がりが 10 分ほど遅れる場合があ ります。(予約時刻を過ぎると炊 きあがりまでの残時間を表示し ます。むらし前に予約時刻になっ た場合は現在時刻を表示します)

お知らせ

- 炊飯が始まると〔炊飯ランプ〕が点灯し、炊きあがるまで予約時刻を表示します。 (むらしになっても〔炊飯ランプ〕が点滅したり、炊きあがりまでの残時間を表示しません)
- 予約中炊飯ランプが消灯している間は炊飯が始まる前なので、フックボタンランプ点灯中でもフックボ タンを2回押すとふたを開閉できます。真空は解除されますが、予約時刻には炊きあがります。(炊飯 ランプが点灯したら、ふたを開けないでください)
- 予約中に時キーを押すと表示は現在時刻になり、炊きあがりまでの時間を音の組合せでお知らせします。 ♪ピロロ: 5時間、♪ピッ: 1時間、♪ピピッ: 始めと終わりの合図(1時間未満は 1時間にくり上げ)
- 炊飯キーを押して予約炊飯をセットするとすぐに真空ポンプが作動し、フックボタンランプと予約ラン プが点灯します。フックボタンランプは真空が解除されると消灯します。フックボタンランプの点灯時 間は炊飯コース・水温・予約時間などにより異なります。〈玄米〉の場合は、フックボタンランプの点灯 時間が長くなります。

時計の合わせかた

時計は24時間表示(夜12時…0:00/昼12時…12:00)

- 電源プラグを差し込み、 (*) を "1 秒以上"押す 表示が点滅。
- で時刻を合わせる 押したままでいると早送りになります。

^{「切})を押すと完了

表示の点滅が止まる。

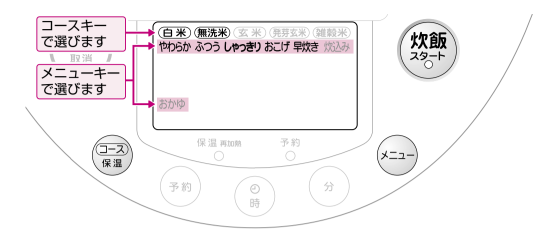
●時・分キーの操作音は次のようになります。

○時 ……… ♪ピロロ

12時 ……… ♪ピロロ、ピロロ

10分ごとに … ♪ピー 00分 ……… ♪ピロロ

白米/無洗米の炊きかた・早炊き





メニューで炊きわけメニューを選ぶ

炊きたいメニューを点滅させる
※早炊きもメニューキーで選びます。 やわらか ふつう しゃっきり おこげ 早炊き

- メニューキーを押すたびに、〔メ ニュー表示〕が変わる。
- ●〈白米〉〈無洗米〉が選択されているときに、炊きわけメニューが選べます。

〈発芽玄米〉などが選択され、 ているときは選べません。

■ 無洗米を使うとき



「〈無洗米〉に設定する



コースキーを押すたびに、真空保温→白米→無洗米…の順で選択が変わります。

〈真空保温〉が点滅して5秒経つと、自動的に保温になります。 コースキーを押したら続けて押してください。

● 白米を使うときは、〈白米〉に設 定しなおします。

2 (**

を押すと、炊飯開始

●〔炊飯ランプ〕点灯。

■炊飯容量(カップ)

16

	白米・無洗米	早炊き
1.0L タイプ	$0.5 \sim 5.5$	0.5~4
1.8L タイプ	1~10	1~6

炊飯時間の目安(100V、室温・水温20℃、標準の水加減の場合)

	やわらか	ふつう	しゃっきり	おこげ	早炊き
	65~80分	45~60分	40~50分	65~75分	25~36分
〈無洗米〉を選んだときは、5分ほど長くなります。					

お好みやお米の銘柄に合わせてメニューを選びます

お好みで

やわらかめ かため

やわらか

ふつう

しゃっきり

おこげ

やわらかく ほんのり甘いご飯 (古米におすすめ) かたさと粘りの バランスがよいご飯 しゃっきりと 歯ごたえのあるご飯 (新光におすすめ) 香ばしい おこげ風ご飯

すめ) (新米におすすめ)

■お米の銘柄 次のようにおすすめします。

かたい炊きあがりになりやすい米

やわらか

きらら 397 むつほまれ ほしのゆめ 日本晴

ほしのゆめ 日本晴 つがるロマン など

コシヒカリ ササニ ひとめぼれ あきた

ふつう

ひとめぼれ あきたこまち ヒノヒカリ キヌヒカリ はえぬき ブレンド米 粘りがでやすい米 **しゃっきり**

魚沼産コシヒカリ ミルキークイーン など

●お好みのご飯に炊けないときは

やわらかいとき → 水を少なめにしたり、〈しゃっきり〉で炊いてください。 かたいとき → 水を多めにしたり、〈やわらか〉で炊いてください。

- 水加減は、水位目盛に対して 2mmを目安に増減してください。
- ●〈おこげ〉コースのおこげは、底のご飯がうっすらときつね色になります。おこげの色は米質・洗米・ 水加減で多少変わります。
- ●お米の銘柄がわからないときや、この図にないお米の銘柄は〈ふつう〉でお試しください。
- ●産地や栽培方法、気象条件などによって、お米の性質は変わることがあります。

無洗米は…

- 水を入れたら底からかき混ぜて、お米と水をなじませてください。白く濁るときは、1~ 2回すすぐことをおすすめします。(うまく炊けない、きついこげ、ふきこぼれを防止)
- 水位目盛は「無洗米」に合わせて、コースキーで〈無洗米〉に設定して炊飯してください。

早炊きは… 白いご飯を炊くときに使用

●炊飯時間を優先しているため、ご飯が少しかためになったり、 やや水っぽい炊きあがりになることがあります。気になるとき はあらかじめお米を浸したり、保温になってからもしばらくむ らしてください。

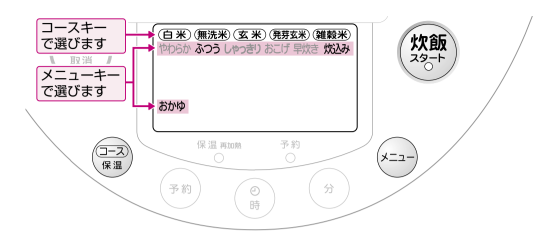
次のような早炊きはしない。

炊込みご飯/玄米/おかゆ/おこわ/白米・無洗米以外のお米

炊飯量

4カップまで(1.0Lタイプ) 6カップまで(1.8Lタイプ)

いろいろなご飯の炊きかた・ぉゕゅ



で炊きたい設定にする

キーを押したときに点滅している表示が、選択されて いる設定です。

〈真空保温〉が点滅して5秒経つ と、自動的に保温になります。 コースキーを押したら続けて押 してください。

を押すと、炊飯開始

●〔炊飯ランプ〕点灯。

お願い

- 「ふきこぼれ」「うまく炊けない」を防ぐために、設定を守って炊いてください。 特に早炊きはしない。(ふきこぼれ、異物の詰まりによる変形・破損の原因)
- 保温はしない。(ご飯の変質、内釜腐食の原因)
- 具を入れたり、白米・無洗米・玄米以外のお米は、予約炊飯しない。 (うまく炊けない、腐敗の原因)

■炊飯容量(カップ)

白米に

	炊込み	炊きおこわ	すしめし	玄米	発芽玄米・分づき米	雑穀米・胚芽米	全がゆ	5分がゆ
1.0L タイプ	1~4	2~4	1 ~ 5.5	1~4	1~4	1~4	$0.5 \sim 1.5$	0.5 ~ 1
1.8L タイプ	2~6	3~6	2~10	1~8	2~8	2~8	1~3	0.5 ~ 1.5

■炊飯時間の目安(100V、室温・水温20℃、標準の水加減の場合)

炊込み	炊きおこわ	すしめし	玄米	発芽玄米	雑穀米	おかゆ
40~60分	40~60分	45~60分	105~115分	50~65分	60~80分	60~70分

雑穀類を混ぜるときの設定

コース メニュー

→ (雑穀米) ふつう

玄米に → (玄米) ふつう

発芽玄米に → (発芽玄米)ふつう

おかゆに → (白米) **おかゆ**

具を入れるときの設定

コース メニュー

白米に → (白米) 炊込み

玄米に → (玄米) ふつう

発芽玄米に → (発芽玄米) ふつう

おかゆに → (白米) おかゆ

炊飯量は少なめにしてください。

炊込みご飯

詳しい作りかた…22ページ

コース メニュー 水位目盛 お米 白米 炊込み 白米 白米

炊飯量: 4カップまで(1.0Lタイプ) 6 カップまで(1.8L タイプ)

炊きおこわ

詳しい作りかた…23ページ

コース メニュー 水位日盛 お米 もち米 白米 炊込み おこわ うるち米

もち米2カップに対し、うるち米1カップの割合で 炊いてください。

すしめし

詳しい作りかた…25ページ

コース	メニュー	水位目盛	お米
白米	ふつう	白米すし	白米

「無洗米すし」の水位目盛もあります。

玄米ご飯

コース	メニュー	水位目盛	お米
玄米	ふつう	玄米	玄米

玄米は白米に比べて時間をかけて炊飯します。 お米を洗った後、すぐに炊飯できます。

発芽玄米ご飯・分づき米。

コース	メニュー	水位目盛	お米
発芽玄米	ふつう	白米	発芽玄米 白米

おすすめ割合:白米2カップ・発芽玄米1カップ

炊飯量: 4 カップまで(1.0L タイプ) 8 カップまで(1.8L タイプ)

●分づき米もコースを〈発芽玄米〉に合わせます。

雑穀米ご飯・胚芽米」

コース	メニュー	水位目盛	お米
雑穀米	ふつう	白米	白米 雑穀類

白米に混ぜる量は、市販の雑穀類の表示に従ってくだ さい。

炊飯量: 4カップまで(1.0Lタイプ) 8 カップまで (1.8L タイプ)

- ●蒸気口が汚れやすいので、炊飯後は蒸気口の中を洗 ってください。
- ●胚芽米もコースを〈雑穀米〉に合わせます。(水位 目盛は「白米」)

水に浮くような雑穀類は…

2~3時間浸して加工穀類がしずんでから炊飯して ください。

(フィルターなどが詰まり、変形・破損の原因)

炊飯量: 3カップまで(1.0Lタイプ) 5 カップまで(1.8L タイプ)

おかゆ メニューキーを押して〈おかゆ〉に合わせてから、炊飯キーを押してください。

コース	メニュー	水位目盛	お米
白米	おかゆ	全がゆ 5分がゆ	白米

5分がゆは全がゆより水分の多いおかゆになります。

他のコースで炊くと、ふきこ

必ずメニューを〈おかゆ〉に 合わせて炊いてください

ぼれ・故障の原因になります。

- お米は白米を使ってください。玄米ではうまくできません。
- ●「七草がゆ」などは、はじめから青菜を入れない。(フィルターなどが詰まり、変形・破損の原因)
- 塩などの味付けは炊きあがってから。(はじめから入れるとうまく炊けないことがあります)
- 米質・水量・洗いかたなどによって、蒸気口からわずかに米汁が流れ出ることがあります。

調理のしかた

内釜の腐食、においの付着、ふきこぼれによる故障を防ぐためにお守りください。

- 本書に記載していない料理を作らない。
- 内釜に調味料を直接入れる料理を作らない。

基本的な操作のしかた

操



で調理コースを選ぶ



■コースキーを押すたびに、〔コース表示〕が点滅し、選択が変わります。

〈真空保温〉が点滅して5秒経つと、自動的に保温になります。 コースキーを押したら続けて押してください。

2 (9) 時



で調理時間を設定する



●設定できる調理時間は、調理コースにより異なります。

● 分キーは押したままでいると早送

りになります。

【調理時間 1 時間の例】

3 炊飯

を押して、調理を開始



●〔炊飯ランプ〕と表示が点灯します。

ブザーが鳴ったらできあがり 自動で切になります

電源プラグを抜き、お手入れをする (30~32ページ)

調理コース

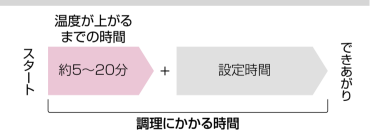
一定の温度を保って調理します。

7C-7/III/C C 1 C			
コース	内 容	設定できる時間	
パン発酵	約 35℃で、パン生地の発酵ができます。	1 時間まで(1 分単位)	
焼き	 約 115℃で、内釜でパン生地やケーキが焼けます。 	1 時間まで(1 分単位)	
温泉卵	 約 70℃で、温泉卵を簡単に作れます。 	1 時間まで(1 分単位)	
豆腐	約 75℃で、内釜で豆腐を作れます。 やわらかい寄せ豆腐です。	1 時間まで(1 分単位)	
ヨーグルト	 約 40℃で、牛乳に市販のヨーグルトを加えて作ります。 	6 時間まで(30 分単位)	

※詳しい作りかた…26~29ページ

調理時間について

- 実際に調理にかかる時間は、調理 温度になるまでの時間の分、設定 時間より長くなります。
- ●表示部の時間は、調理温度になる と減っていきます。



お願い

■ 調理の前に

- ●本書記載の調理時間は目安です。材料の量・温度などにより、できあがりは変わります。
- 調理用具はプラスチックや木製のものを使ってください。(内釜キズ防止)
- ■調理中はふたを開けないでください。(うまくできなかったり、ふたが閉まらなくなることがあります)
- ●内ぶたの各部・内ぶたパッキン(内釜のふち)・温度センサーなどに異物が付いていないか確認してください。(10・11ページ)

■ 調理の後に

- 調理直後は内釜が熱くなっているので、乾いたなべつかみなどを使用して、内釜を取り出してください。
- ●できあがった食品を、内釜の中に入れたままにしないでください。 (腐敗・微生物の繁殖・内釜腐食・つゆ落ち・発酵過剰の原因)
- においがつきやすくなるので、気になるときは煮沸クリーニングをしてください。(32 ページ)

20

できあがり

お料理レシピ

- お米の計量は付属のカップで。(1カップ=約180ml/約1合)
- ◆大さじ1 = 15ml、小さじ1 = 5mlです。
- 無洗米を使うとき→水位目盛・コースは〈白米〉のかわりに〈無洗米〉に合わせます。
- コース・メニューの設定は、必ず守ってください。

五目ご飯

水位目盛	コース	メニュー
白米	白米	炊込み

米………3カップ

材料(4人分)

(C	んじん60g
<i>ф</i>	でたけのこ60g
干	ししいたけ 2枚
鶏	むね肉60g
油	揚げ20g
	「酒 大さじ3
	塩 小さじ 1
A	しょうゆ … 大さじ 1
	即席だしの素
	└ 小さじ 1/2

しいたけのもどし汁

#は水が澄むまで手 早く洗い、たっぷり の水に30分浸す。

2 干ししいたけはもどしてせん切りに、油揚げは熱湯をかけてせん切りにする。にんじんはせん切りに、ゆでたけのこはうす切りに、鶏肉は細かく切る。

3 浸した米をザルに上げ、米を内釜に入れる。Aを加え、「白米」の水位目盛3までしいたけのもどし汁と水を入れてよく混ぜ合わせる。

4 米の上に切った具をリング状に のせ、ふたを閉める。

炊込みご飯 4カップま

4カップまで(1.0Lタイプ) 6カップまで(1.8Lタイプ)



5 コースキーで〈白米〉、メニューキーで〈炊込み〉を選び、炊飯を押す。

6 保温になったら全体をふんわり ほぐす。

炊込みご飯のコツ

- ●たっぷりの水に約30分程度浸してから、ザルに上げて 水気を切る。
- ■調味料を加えてから水位合わせをし、底からよくかき混ぜる。
- 具は…
 - 小さめに切る
 - ・米1カップあたり70gまで (乾燥豆は30gまで)
 - ・お米に混ぜない
 - ・青菜は最初から入れない、炊きあ がってから(変形、破損の原因)

具はリング状にのせる

● 炊込みご飯が残ったら、保温しないでラップに包み、冷凍保存することをおすすめします。

お願い

● 早炊きはしない。

早炊きで炊くと内ぶたに具が詰まりやすく、炊きあがってもふたが開かなくなることがあります。

- 保温、予約炊飯はしない。(変色・ 内釜腐食・腐敗の原因)
- 市販のレシピの材料配合で炊いたり、水以外のもの(トマトジュースなど)で炊いた場合、うまく炊けないことがあります。

ピースご飯

水位目盛	コース	メニュー
白米	白米	炊込み

材料(4人分)

米·			・ 3 た	コップ
[]	ブリン	ピース	(正味)
]	50g
_ #			大さし	1/2 ز
^	- 酒		・・大さ	:じ3
^	塩		小さ	じ1

- **2** グリンピースは洗って水気を切り、塩をまぶしておく。
- 3 浸した米をザルに上げ、米を内釜に入れる。Aを加え、「白米」の水位目盛3まで水を入れてよく混ぜ合わせる。
- **4** 米の上に**2**を、リング状にのせ、 ふたを閉める。
- 5 コースキーで〈白米〉、メニューキーで〈炊込み〉を選び、炊飯を押す。



6 保温になったら全体をふんわり ほぐす。

黒豆ご飯

水位目盛	コース	メニュー
白米	白米)	炊込み

米 3 カップ
黒豆60g

- 黒豆はさっと洗い、フライパンで5~10分こがさないようにいっておく。
- **2** 米は水が澄むまで手早く洗い、 「白米」の水位目盛3まで水を 入れる。
- **3** 米の上にいった黒豆をリング状にのせ、ふたを閉める。
- 4 コースキーで〈白米〉、メニュ ーキーで〈炊込み〉を選び、炊 飯を押す。
- **5** 保温になったら全体をふんわり ほぐす。

赤飯

水位目盛	コース	メニュー
おこわ	白米	炊込み

材料(4人分)

もち米		2カップ
米(うるち米)		1カッフ
ささげ(または	はあず	'き)
••••		···· 50e

- $m{1}$ 米は水が澄むまで手早く洗い、torsign to the constant <math>torsign to the constant <math>torsign to the constant <math>torsign to the constant
- 2 ささげはたっぷりの水でゆで、 沸とうしたら湯を捨てる。新し い水で7~8分通りやわらか くなるまで煮て、ささげと煮汁 に分けて冷ます。
- 3 浸した米をザルに上げ、内釜に入れる。冷ましたささげの煮汁を内釜に入れ、「おこわ」の水位目盛3まで水を入れてよく混ぜ合わせる。
- **4** 米の上に煮たささげをリング状 にのせ、ふたを閉める。

炊きおこわ 4 カップまで(1.0L タイプ) 6 カップまで(1.8L タイプ)



- 5 コースキーで〈白米〉、メニューキーで〈炊込み〉を選び、炊飯を押す。
- **6** 保温になったら全体をふんわり ほぐす。

玄米の炊込みご飯

水位目盛コースメニュー玄米玄米ふつう

材料 (4人分)

玄米…………3カップ れんこん………50g ごぼう………50g ゆでたけのこ………50g 酒 ………大さじ1 塩 ………小さじ2/3 しょうゆ …大さじ1 みりん ……大さじ1 **1** 玄米はさっと洗い、ゴミやもみがらを取り除く。

2 れんこんは皮をむいていちょう切り、ごぼうはささがきにし、共に水につけてアクを抜く。

- **3** たけのこはうす切り にする。
- **4** 1 の米と A を内釜に入れ、「玄 米」の水位目盛3まで水を入れ てよく混ぜ合わせる。
- 5 米の上に2と3をリング状にのせ、ふたを閉める。

玄米の炊込みご飯 3 カップまで(1.0L タイプ) 6 カップまで(1.8L タイプ)



- 7 保温になったら全体をふんわり ほぐす。

鶏がゆ

 水位目盛
 コース
 メニュー

 おかゆ全
 白米
 おかゆ

材料(4人分)

米 1 カップ
「 鶏むね肉 100g
しょうが ひとかけ
ねぎ] 本
酒 大さじ 1
L 水1000ml
塩 小さじ 1/2
みつば適宜

具入りの全がゆ

具入りの五分がゆ 0.5 カップまで(1.0Lタイプ) 1 カップまで(1.8Lタイプ)

- なべに鶏肉・水・ぶつ切りのね ぎ・つぶしたしょうが・酒を入 れて、中火であくを取りながら 煮てスープを取り、ザルでこし て冷ましておく。
- **2** 1の鶏肉は 1cm角に切り、塩 をまぶしておく。
- **3** 米は水が澄むまで手早く洗い、 ザルにあげて水気を切る。
- 4 3の米と冷めた1のスープを内 釜に入れ、「おかゆ 全」の水位 目盛1まで水を入れてよく混ぜ 合わせ、ふたを閉める。
- 5 コースキーで〈白米〉、メニューキーで〈おかゆ〉を選び、炊飯を押す。



- **6** 保温になったら**2**の鶏肉を加えて軽く混ぜる。
- 7 器によそい、お好みでみつばをのせる。

ちらしずし

水位目盛コースメニュー白米すし白米ふつう

材料(4人分)

すしめし……米3カップ分 「 かんぴょう ……… 10g だし汁 ……… 200ml 砂糖 ……… 大さじ 1 みりん …… 大さじ 1/2 └ しょうゆ …… 小さじ2 ・干ししいたけ …… 3枚 だし汁 ……… 200ml 砂糖 ……… 大さじ 1 しょうゆ …… 小さじ2 れんこん ……… 100g だし汁 … 大さじ 1 1/2 砂糖 …… 大さじ 1 1/2 塩 ……… 小さじ 1/2 にんじん ……..70g 油揚げ ······40g だし汁 ……… 200ml 砂糖 ……… 大さじ2 しょうゆ …… 大さじ 1 えび……6尾 薄焼き卵……2枚 さやえんどう……… 適宜 のり………適宜 **1** すしめしを作る。 (下記参照)

- 2 かんぴょう・干ししいたけは十分にもどし、かんぴょうは下ゆでしておく。それぞれ煮含め、冷ましてから切る。
- 3 れんこんは皮をむいてうす切りにし、うすい酢水で透き通るまでゆでてから、だし汁・砂糖・塩を煮立てた中に入れ、さっと煮て冷ます。
- ないますがある。

 にんじんはせん切りに、油揚げは熱湯をかけてせん切りにし、いっしょに煮る。
- 5 えびは背わたを抜いてゆで、カラをむいて腹側に包丁を入れて開き、合わせ酢に浸しておく。



すしめし

5.5 カップまで(1.0Lタイプ)

10 カップまで(1.8L タイプ)

- **6** 薄焼き卵はせん切りに、さっと ゆでたさやえんどうは斜めのう す切りにする。
- 7 2·3·4の汁気を切って、ぬくもりのあるすしめしに手早く 混ぜる。
- 8 器に盛り、5のえび・6の薄焼き卵・さやえんどうを散らし、お好みで細く切ったのりをのせる。

すしめしの作りかた

材料(4人分)

| 塩 ······ 小さじ 1 ½

- ①米は水が澄むまで手早く洗い、「白 米すし」の水位目盛3まで水を入れ、ふたを閉める。
- ② コースキーで〈白米〉、メニューキーで〈ふつう〉を選び、炊飯を押す。
- ③酢水を含ませたふきんですしおけをふき、炊きあがったご飯をすしおけに移す。
- ④合わせ酢をご飯にまんべんなくかけ、ご飯を切るように混ぜる。うちわであおいでご飯につやを出す。
- ※内釜で合わせ酢を混ぜないでくだ さい。

Cooking Memo

- ●水のかわりに冷ました昆布 だしを使うと、うまみが増 します。(昆布を入れて炊く ときは、お米の上にのせる)
- ●ご飯が熱いうちに合わせ酢 を混ぜると、合わせ酢がご 飯によくしみ込みます。
- ●すしおけを使うと、余分な 水分を吸ってくれるため、 ご飯がべちゃつきにくくな ります。

100~

設定時間

40分

コース	設定時間			
パン発酵	一次発酵 45~50分 二次発酵 30~40分			

コース	設定時間
焼き	35~45分

材料

	「強力粉
	ドライイースト 小さじ 1 ¹ /3(4g)
А	砂糖 小さじ 2
	_ 塩 小さじ ² /3
	牛乳······130ml
	バター(食塩不使用) 20g

作りかた … 白くてしっとりしたパンになります。

- **1** Aをふるってボウルに入れる。
- 牛乳を温めてバターを加えて溶かし、40℃くらい に冷ます。(50℃以上ではイーストが働きません)
- **3** 1に**2**を加えて菜ばしで さっくり混ぜ合わせてひ とかたまりにし、台の上 に出してつやのある生地 になるまで手で十分にこ ねる。(約10分)



生地を丸め、とじ目を下 にして油少々(分量外) をうすくぬった内釜に入 れ、ふたを閉める。※丸 めた生地をつぶして少し



平たくすると発酵しやすくなります。

《一次発酵》 コースキーで〈パン発酵〉 を選び、分キーで調理時間 45分~50分に設定して、 スタートを押す。



《フィンガーテスト》

ブザーが鳴ったら、発酵状態を確認する。約2倍 にふくらみ、生地の中央に指をさして、くぼんだ あとがそのまま残れば一次発酵完了。発酵不足の ときは、発酵時間を追加する。



生地を上から軽く押さえ て空気を抜く。



8《成形》

生地を取り出し、丸め直して合わせ目をしっかり とじ、合わせ目を下にして内釜に入れ、ふたを閉 める。※丸めた生地をつぶして少し平たくすると 発酵しやすくなります。

コースキーで 〈パン発酵〉を選び、分キーで 30 分~40分に設定して、スタートを押す。

- 10 ブザーが鳴って二次発酵が終了したら、上面に強 力粉少々(分量外)を茶こしでふり、ふたを閉める。
- 11《焼成》
 - **蒸気口**をはずす。**コース**キーで**〈焼き〉**を選び、 分キーで 35分~45分に設定して、スタートを 押す。
- **12** ブザーが鳴ったら、なべつかみなどを使ってパンを取り出す。しゃもじを使い片手を添えると、取 り出しやすくなります。

※上面にも焼き色をつけたいときは、パンを裏返 し、さらに 10 分焼いてください。

材料 本十业/

コース 焼き

溥刀粉 120g
ベーキングパウダー小さじ 1/2
卵4 個
グラニュー糖100g
バニラオイル少々
溶かしバター 30g
牛乳30ml
あんずジャム(裏ごしする)
大さじ4 (80g)
アイシング
A [粉糖 50g レモン汁 小さじ 1 1/2
A レモン汁 ··········· 小さじ 1 ½



- 薄力粉とベーキングパウダーを合わせてふるって おく。内釜に溶かしバター(分量外)をうすくぬる。
- ボウルに卵を割り入れ、 グラニュー糖を加え、泡 立て器で軽く混ぜて湯せ んにかけ、卵液の温度が 人肌くらい(約40℃)



になったら、はずしてさらに泡立てる。 ※内釜では泡立てない。

泡立て器を持ち上げると 筋がかけるくらいもった りした状態になるまで泡 立てて、バニラオイルを 2~3滴加える。



3に1の薄力粉とベーキ ングパウダーを2~3回 に分けて振り入れ、木べ らで切るようによく混ぜ





溶かしバターと牛乳を4 へ散らす様に全体に振り 入れ、手早く混ぜる。

ふたを閉める。

- 内釜に5を流し入れ、1 ~2回たたいて空気を抜き、内釜を本体に入れて
- 7 コースキーで 〈焼き〉 を選び、分キーで 40 分に 設定して、**スタート**を押す。
- ブザーが鳴ったら、焼きあがり状態を確認する。 竹ぐしを刺して生地がついてこなければ焼きあがり。 生地がついてきたときは、焼き時間を追加する。
- **の** なべつかみなどを使って内釜を取り出す。ケーキ クーラーをかぶせて逆さにし、ケーキを取り出し て粗熱をとる。
- 10 ケーキの表面にあんずジャムをハケで塗る。 A を混ぜてアイシングを作り、ケーキが冷めてか らアイシングを上からたらして表面を乾かす。

フィンガーテスト(発酵状態の確認)

発酵不足のとき



指のあとが元に戻る

かたく重いパンになる

一次発酵の時間を追加してください。時間を追 加してもふくらまないようであれば、材料が古 いかもしれませんので、お確かめください。



発酵過剰のとき

指を抜くとしぼむ

パサついたパンになる

生地の初期温度が高かったり、発酵時間が長す ぎたりすると、発酵が進みすぎます。 次回から発酵時間を少し短めにしてください。

Cooking Memo

- ●泡立てに使うボウルや泡立て器の、油分・水分をし っかりふきとっておきます。
- ハンドミキサーを使うと泡立てが楽にできます。
- できあがりは上面に焼き色がつきません。上面を底 にしてデコレーションします。
- ●アイシングの代わりに生クリームやフルーツなどを 飾ってアレンジできます。

お料理レ

温泉卵

コース設定時間温泉卵20~25分

材料 卵-------4個 水------卵がかぶる程度

わさび…………適宜

うまだし (下記参照)

1 内釜に卵を入れ、卵がかぶる程度の水を入れ、ふたを閉める。

2 コースキーで (温泉卵) を選び、 分キーで 20 分~ 25 分に設定 して、スタートを押す。

ブザーが鳴ったらすぐに卵を取り出し、ていねいに殻を割って器に入れ、うまだしをかけてわさびを添える。



6 個まで(1.0L タイプ)

8 個まで(1.8L タイプ)

最大量

うまだしの作りかた

鍋にだし汁 100ml、みりん小さじ 2、しょう ゆ小さじ 1、塩少々を合わせ、沸とうしたら削 りがつお少々を加えてひと煮立ちさせる。 火を止め、5 分ほどおいてこす。

Cooking Memo

- ●設定時間を短くするとやわらかめに、長くするとか ためになります。
- ●次の場合はやわらかめになります。
- ・卵の数が少ない/水の量が多い
- ・卵の温度/水温が低い
- ・卵が大きい
- お湯に入れたままにするとかたくなります。
- ●すぐに殻を割らないときは水につけて冷ますことを おすすめします。

やわらか寄せ豆腐

コース	設定時間
豆腐	50~55分

材料

無調整豆乳(大豆固形分 8%以上) ……… 500ml にがり…… 分量はにがりの説明 書に従ってください **最大量** □ 豆乳 500ml まで (1.0L/1.8L タイプ)

- 内釜に豆乳とにがりを入れ、しゃもじなどでムラがないように全体をよくかき混ぜ、ふたを閉める。
- **2** コースキーで〈豆腐〉を選び、分キーで 50 分~ 55 分に設定して、スタートを押す。
- 3 ブザーが鳴ったら、固まり具合を確認し、固まったら豆腐を別の容器に移す。 固まっていないときは、調理時間を追加する。

Cooking Memo

- ●調整豆乳ではできません。
- スプーンですくって食べるくらいのやわらかさになります。冷蔵庫で冷やすと少しかためになります。 (市販の豆腐のようにかたくなりません。)
- ●豆乳とにがりの種類により、固まり具合は異なります。設定時間を調整してください。

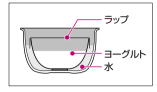
ヨーグルト

 コース
 設定時間

 ヨーグルト
 4 時間

材料

牛乳………… 500ml 市販のヨーグルト(プレーン) ……… 50ml



中乳 500ml まで (1.0L/1.8L タイプ)

内釜に入るサイズの、清潔なプラスチック製容器に牛乳とヨーグルトを入れて混ぜ、ラップをかける。

※陶器・金属製の器は使わない。

2 内釜に容器がつかるくらいの水 を入れ、1 の容器を入れ、ふた を閉める。



最大量

- 3 コースキーで〈ヨーグルト〉を選び、時キーで4時間(**4:00**)に設定して、スタートを押す。
- **4** ブザーが鳴ったら、固まり具合を確認する。固まったら冷蔵庫で冷やす。 固まっていないときは、調理時間を追加する。

Cooking Memo

- ●使用する市販のヨーグルトによって固まり具合が異なります。様子を見て設定時間を調整してください。
- ヨーグルトを 100ml にすると 3 時間でできます。(牛乳は 500ml のままです)
- ●できあがったヨーグルトを種にして作らないでください。
- ■固まり始めたときにゆすったり混ぜたりしないでください。固まらないことがあります。
- ●できたヨーグルトに液体が生じることがありますが、乳清と呼ばれる乳成分の一部です。

お手入れ

汚れたまま使うと、においなどの原因になりますので、常に清潔に してください。

とくに内ぶた・蒸気口は炊飯のたびにお手入れをしてください。

介注意

お手入れは、必ず電源プラグを 抜き、本体が冷めてから行う (やけどの原因)

次のものは使わないでください

(変形・腐食・変色・ヒビ・傷の原因)

- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器
- 台所用中性洗剤以外の洗剤
- ベンジン・シンナー・アルコール・クレンザー・漂白剤
- たわし、メラミンスポンジなどの傷がつきやすいもの

内ぶた 炊飯のたびにお手入れしてください



内ぶたはフィルターをはずしてぬるま湯に浸し、 スポンジで洗い、水分をよくふき取る

真空弁・安全弁・逆止弁・真空吸気口のあなに付 着している異物は、竹串やようじなどで取り除く

- 調味料を入れて炊飯した後、内ぶたを洗わないとサビ の原因になります。
- ●内ぶたの各部にご飯粒などの異物が詰まっていると、 真空にならなかったり、蒸気もれの原因になります。
- フィルターの内側に炊飯後の水滴が残ったまま使用すると、ご飯の変色・腐敗の原 因になります。

内ぶたの確認 フィルター以外の各部は、はずせません(無理に力を加えると破損の原因)



て、スムーズに

動くことを確認

真空弁のあな

逆止弁のあな 異物確認

真空弁 異物確認

> 安全弁 軸周囲・スプリング部の 異物確認

フィルターの取り付け

マークを合わせる

つまみが水平になるまで回す

逆止弁 軸を押して、スムーズに 動くことを確認 あなの周囲の異物確認

■ 内ぶたをはずす



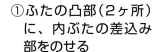
片手でつまみを持ち、白いロックレ バーを押し上げ、ロックをはずす

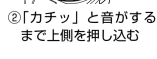
押さえる

片手で押さえてはずさない と、内ぶたが手前に倒れ、け 片手で が・破損の原因になります。

■内ぶたを付ける







内ぶたが付いてないと、ふたが閉まりません。 (付け忘れ防止のため)

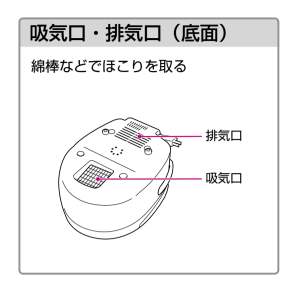
本体

かたくしぼったふきんでふく

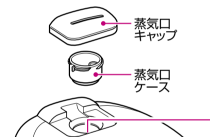
●庫内に水を入れたり、丸洗いしないでください。

内釜・しゃもじ・しゃもじ立て

スポンジと台所用中性洗剤で洗う



蒸気口・蒸気口取付け部



本体からはずして蒸気口の中を水洗いし、水分 をよくふき取る

■蒸気口の中の汚れは、ご飯のにおいの原因になりま す。また、ふきこぼれたり、ふたを開けたときに水 がたれることがあります。

蒸気口取付け部はおねばが付きやすいので、 かたくしぼったふきんで汚れをふきとる

■ 本体からはずす

上方に引っ張る



■ 本体に取り付ける

つば部を凹みに 合わせて押し込む 蒸気口ケース

蒸気ロケースを 矢印の方向へ回す

はずす

閉める



▲マークを合わせて 蒸気口ケースを 矢印の方向へ回す

30 (つづく) 31

お手入れ

放熱板・蒸気通路

かたくしぼったふきんでふく

■蒸気通路の水分は毎回ふきとってください。 汚れたまま使用すると、ご飯の変色、腐敗の 原因になります。



パッキンは はずせません 無理に引っ張らない。

ふたの内側・枠・クランプ部

かたくしぼったふきんでふく

●異物が付いたままふたを閉めると 蒸気もれの原因になります。

庫内

かたくしぼったふきんでふく

水をかけたり、入れたりしない。

真空吸気口

かたくしぼったふきんや 綿棒などでふく

- 真空にするための吸気口です。 異物は取り除いてください。
- パッキンははずせません。無 理に引っ張らないでください。

真空排気口

綿棒などでふく

水滴が出てきて、 枠の上にたまって いるときは、ふき とってください。

温度センサー(2ヶ所)

かたくしぼったふきんでふく

こびりついた汚れは細かいサンドペ ーパー(600番程度)で軽くみがき、 かたくしぼったふきんでふきとる。

● 汚れたまま使うと熱の伝わりが悪 くなり、うまくご飯が炊けません。

においが気になったら煮沸クリーニング

- // 内釜に水を入れ、ふたを閉める 「白米」の2まで
- フコース/メニューキーで〈白米·早炊き〉に設定し、炊飯キーを押す
 - ●約 10 分後に蒸気が出始めます。勢いよく出ますので、注意してく ださい。
- 保温になったら、切キーを押す
- 本体が冷めたら残った湯を捨て、各部のお手入れをする

- 水以外(洗剤など) は 絶対に入れない。
- ●連続して煮沸クリー ニングしないでくだ さい。
- においによっては、 完全に落ちないこと もあります。

内釜の取扱い (必ず守ってください)

内釜内面のフッ素樹脂加工に傷がついたり、塩分や酢がフッ素樹脂被膜から浸透すると、はがれや ふくれが生じる原因になりますので、内釜は次のことを守り大切にお使いください。

スプーンや食器など かたい物を入れない



塩・しょうゆなどの調味 料を使った炊込みご飯な どは保温しない



内釜の中で酢を使わない



泡立て器などでお米を 洗わない



クレンザー・漂白剤など、 台所用中性洗剤以外の洗 剤で洗わない



食器洗い乾燥機や、金属 たわし・ナイロンたわし・ スポンジの研磨面などで 洗わない



ガスコンロなどの直火に かけない



電磁調理器などに使用 しない



空炊きをしない



しゃもじやザルなどでた たいたり、こすったりし ない



金属のおたまを使わない



異物(石など)が混じっ たまま、お米を洗わない



で使用にともないフッ素樹脂面に色ムラができることがありますが、衛生 上には影響ありません。安心してお使いください。

※内釜が変形したり、フッ素樹脂に摩耗・はがれ・ふくれが生じたときは、 お買い上げの販売店にご相談ください。

うまくできない/故障かな?

修理を依頼する前に、一度お調べください。お調べいただいてもわからないときは、東芝家電ご相談センターにお問い合わせください。(39 ページ)

ح	んなとき	原因 / お調べいただくこと (参照ページ)
ご飯が	やわらかい べちゃつく ご飯が固まる おいしくない かたい/ぱさつく	 水を少なくしたり、メニューを〈しゃっきり〉にして炊いてください。 炊きあがったらすぐにご飯全体をほぐして、余分な水蒸気を逃がしてください。 新米は水を少なめにして炊いてください。 炊飯前に浸したり、予約炊飯の場合はやわらかめになります。 お米を強くといだりザル上げ放置すると、お米が割れてべちゃつく原因になります。 お湯や pH9 以上のアルカリ水を使っていませんか? 水を多めにしたり、メニューを〈やわらか〉にして炊いてください。
	おいしくない	● 硬度の高いミネラルウォーターを使っていませんか?
	こげる ※うすいキツネ色のこ げは故障ではありま せん。	次の場合はこげやすくなります。 ● 洗米が不十分なとき。 ● 浸し時間が長いとき。予約炊飯のとき。 ● 無洗米を炊いたとき。 1 ~ 2 回すすぐとこげがやわらぎます。 ● 胚芽米を炊飯したり、炊込みご飯などで調味料を入れたとき。
	うまく炊けない おいしくない	 庫内や内ぶたがあたたかいまま炊飯していませんか?人肌程度に冷ましてから炊飯してください。 早炊きは少し水っぽくなったり、かために炊きあがります。(17ページ) 内ぶたに異物が詰まっていたり、温度センサー(2ヶ所)・内ぶたパッキン・内釜のふち・真空吸/排気口に異物が付いていませんか?(10・11ページ) 内釜・内ぶたが変形したり、内ぶた・蒸気口を付け忘れていませんか? 炊飯中に停電がありませんでしたか?
	炊込みご飯が うまく炊けない	● 具をお米に混ぜていませんか? その他、「炊込みご飯のコツ」(22 ページ)をご覧ください。
保温のご飯が	変色する におう	 ●洗米が不十分ではありませんか? ●お米を長時間浸したり、長時間の予約炊飯をしていませんか? (15 ページ) ●次のような保温をしていませんか? 長時間の保温、炊込みご飯、発芽玄米、白米以外のご飯、冷やご飯、しゃもじを入れたまま ●本体が汚れていませんか?とくに内ぶた・フィルター・蒸気口は炊飯のたびにはずして洗い、水分をよくふきとってください。また蒸気通路の水分も毎回ふきとってください。(30 ~ 32 ページ) ●保温が途中で切れていませんか? 保温中に内釜を取り出した、誤って切キーを押した、長時間の停電により電源が切れた
	乾燥する	 ●内ぶたパッキン・内釜のふち・本体の枠の上に異物が付いていませんか?(しっかりふたが閉まっていない) ●内釜の外面・温度センサーに異物が付いていませんか? ●蒸気口は確実に付いていますか? ●長時間の保温や再加熱をくり返していませんか?
	べちゃつく	● ご飯粒が内釜側面に残らないように中央に寄せて、ときどきご飯をまぜて ください。

こ	んなとき	原因 / お調べいただくこと (参照ページ)
炊飯中・	蒸気がもれる ※炊きあがってから確認 してください。	 ●内ぶた・クランブ部に異物が付いていませんか? (30・32ページ) ●内ぶたパッキン・内釜のふち・枠の上に異物が付いていませんか? (10ページ) ●内ぶたパッキンが傷んでいたり、内ぶた・内釜が変形していませんか? ●内ぶたは確実に付いていますか? (30ページ)
炊飯後	ふきこぼれる	 ●お米が少なかったり、水が多かったり、洗米が不十分ではありませんか? ●おかゆや玄米を白米コースで炊いていませんか? ●温度センサー(2ヶ所)に異物が付いていませんか? ●蒸気口の中は汚れていませんか? ●蒸気口・内ぶた・フィルターが付いていますか? ●内ぶたに異物が詰まっていませんか?(30ページ)
	内釜に薄い膜ができる	● オブラート状の薄い膜は、米のうまみ成分(デンプン質)が溶けて乾燥したもので、異常ではありません。
	中央部がくぼむ	● かまど炊き本来の、ご飯を包み込んで炊きあげる炊飯方式のためです。● フィルターを付けないと、中央部がくぼむことがあります。
	ふたを開けると水滴が 落ちる	● ふたを開けるタイミングや室温などにより、水滴が枠などに落ちることがあります。気になるときはふいてください。
	内釜側面や内ぶたにご 飯粒が付く	● フィルターを付けないと、真空を解除するときに米粒が飛び散ることがあります。
ふたの	開くのに時間がかかる	● 密閉度が高いため、フックボタンを押してからふたが開くまで、少し時間がかかります。とくに、保温中など本体が温かいと、冷えているときよりも時間がかかります。
閉	閉まりにくい 閉まらない	 ●内釜の密閉度が高いため、閉まりにくく感じることがあります。とくに、保温中など本体が温かいと、冷えているときよりも閉まりにくくなります。ふたの先端中央を「カチッ」と音がするまで押してください。 ●内ぶたは付いていますか?付け忘れ防止のため、内ぶたが付いていないとふたは閉まりません。 ●内ぶたの下部にある差込み部は、確実に差し込まれていますか?(2ヶ所)(30ページ) ● クランプ部に異物が付いていませんか?(32ページ) ●内ぶたに異物が詰まっていませんか?(30ページ)
	炊飯中にふたが開く	ふたの先端中央を「カチッ」と音がするまで押してください。クランプ部に異物が付いていませんか? (32 ページ)
	フックボタンを押して もふたが開かない	● 真空保温中にフックボタンランプが点灯しているときは、真空を解除する ためにフックボタンを 2 回押さないとふたが開きません。(7 ページ)
予約	すぐ炊飯を始めた 予約時刻に炊けない 予約できない	 ● 1 ~ 2 時間以内の予約は、すぐに炊飯を始めます。 ● 午前と午後を間違えていませんか?時計は 24 時間表示です。 ● 現在時刻が違っていませんか?リチウム電池が消耗していませんか?(36 ページ) ● 室温や水温が低いときは、炊きあがりが 10 分ほど遅れる場合があります。 ● 予約をセットしたときに、内釜は入っていましたか? ● 予約のセットを忘れたり、最後に炊飯キーを押し忘れていませんか?

34 (つづく) 35

うまくできない/故障かな?

こ	んなとき	原因 / お調べいただくこと (参照ページ)
キー・表	キー操作ができない	●電源プラグは差し込んでありますか?内釜はセットされていますか?●表示部に「C10」や「F01」などの表示が出ていませんか? (38ページ)●〈パン発酵〉などの調理コースが選択されているときに、予約キーを押しても受け付けません。
示	使用中に ランプが消えている	●使用中に内釜を取り出すと、電源が切れます。●誤って切キーを押したり、長時間の停電があると電源が切れます。
	フックボタンランプが 点灯しない 真空にならない	●庫内や内ぶたがあたかかいまま炊飯していませんか? (10ページ)●保温中の点灯については 13ページをご覧ください。
	保温経過時間が点滅する	● 長時間保温しすぎのお知らせです。保温を中止してください。(13 ページ)
	《リチウム電池の消耗》 表示が消えた 0:00 で点滅する	●本体内部に固定されているリチウム電池が切れています。 電源プラグを差し込み、切キーを押すと 0:00 の点滅が止まり、通常通り に使えます。予約炊飯のときは毎回、現在時刻を合わせてください。電源 プラグを差し込んでいる間は、時計が動きます。 電池の取り替えは、お買い上げの販売店にご依頼ください。(有料) 電池は本体内部に固定されており、お客様自身では交換できません。 本体を分解しないでください。
その他	使用中に音がする ※右の場合は故障では ありません。	●「カチャ」音は、真空機構の動作音です。●「ジー」音は、通電音です。●「シュー」音は、蒸気口から蒸気が出る音です。
		●「ブーン」音は、内部の熱を外へ逃がすためのファンが回る音です。
		 ●炊飯開始時、予約セット時、真空保温時の「ブーン」音は、真空ポンプが作動する音です。 真空保温時の「ブーン」音が気になる場合は、真空ポンプが作動しない〈保温〉に切りかえることができます。(12ページ) 真空保温中(フックボタンランプ点灯中)にフックボタンを押すと、真空
		を解除するため「カチャ」音がします。 ● 真空ポンプに吸い込まれた水蒸気が水となって排出されるときに、「ブブブ」と真空ポンプの音とは少し違った音がします。
	プラスチックなどの においがする	●使い始めはにおうことがありますが、で使用とともに少なくなります。→気になるときは、煮沸クリーニングをしてください。(32 ページ)
	内釜外面の塗装が傷つ いた、汚れた	● ご使用にともない、内釜の外面の塗装が傷ついたり、汚れたりすることが ありますが、炊飯や保温をする上で問題なくご使用いただけます。
	電源プラグを抜き差し したときに光がでる	●本体内部の電気部品に電気が流れるためです。故障ではありません。
	炊飯中・調理中に ブレーカーが落ちた	● 他の電気製品と同時に使用すると、定格を超えてブレーカーが働くことがあります。単独のコンセントをお使いください。

4	停雷!	ار ا	٠- ر	. سار	#
	T 48	\smile ι	-	_	ب

停電復帰後、再び炊飯や保温を続けます。

ただし、うまく炊けなかったり、電源が切れたり、予約の炊きあがりが遅れたりすることがあります。 途中で電源プラグを抜いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。

こ	んなとき	原因 / お調べいただくこと (参照ページ)			
調理	調理時間が長い 設定時間が減らない	● 設定時間は調理温度になってからの時間です。温度が上がるまでの時間の分、実際に調理にかかる時間は設定時間よりも長くなります。(21 ページ)			
	うまくできない	● 材料の種類や計量のしかたで、でき具合が異なります。作り方を確認したり、 調理時間を変えてください。			
		●次の場合はうまくできないことがあります。			
		ふたが確実に閉まっていない、蒸気がもれている(35ページ)、			
		温度センサー(2ヶ所)に異物が付いている、内釜が変形している、			
	> / C 7.45 == 1 \	できあがったものを内釜に入れたままにした、停電があった(36ページ)			
パン	ふくらみが悪い	● こね不足、発酵時間が短い、生地の温度が低いと、うまくできないことがあります。			
	きめが粗く、パサつく	●発酵時間が長すぎたり、古い粉を使いませんでしたか?			
	表面がベタつく	●焼きあがったらすぐに取り出してください。			
	パンの断面がつぶれる	●人肌まで冷ましてから切ってください。			
	上面が白い	● 上面からの加熱がないため上面が白く、しっとりしたパンになります。			
	しわができる	また、しわもできやすくなります。			
ケー	上面に焼き色がつかない	●上面からの加熱がないため、上面に焼き色がつきません。			
÷	うまくできない	●卵の泡立ては、筋がかけるくらいしっかりと泡立ててください。			
温泉卵	ちょうどよいかたさに ならない	● 設定時間を短くするとやわらかめに、長くするとかためになります。 卵の大きさや温度、水の量や温度によってできあがりは変わります。			
豆腐					
		大豆固形分 8%以上の、無調整豆乳をお使いください。			
		● 豆乳とにがりを均一にムラなく、しゃもじなどで混ぜ合わせてください。			
		● 材料の種類や分量により固まりにくいことがありますので、設定時間を追加したり、にがりの量を増やしてください。			
	固まらない	■ 固まり始めたときに混ぜたりゆすったりすると、固まらなくなることがあ			
=	回よりない	● 回より始めたとさに成せたりゆすうたりすると、回よりはくなるととかめ ります。			
ーグ		● 容器が汚れていたり、古い牛乳を使いませんでしたか?			
グル		できあがったヨーグルトを種にしないでください。			
K		● 市販のヨーグルトによっては固まりにくいものがありますので、調理時間			
		を長くしてください。			

次の場合は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。(39ページ)

- 誤って内釜を入れずに水やお米を本体に入れてしまったとき。
- 誤って内釜・内ぶたを落としたり、ぶつけたりして変形・破損したとき。
- プラスチック部品やパッキン類が傷んできたとき。(数年間のご使用で傷んでくることがあります)

エラー表示

切キーを押して電源プラグをコンセントから抜き、 下記に従って処置を行ってください。

エラー表示	▶ お調べいただくこと / 処置のしかた	再開するとき
	◆本体底部の吸・排気口のほこりを取り除いてください。●紙や布などのやわらかいものの上など、吸・排気口をふさぐような場所で使わないでください。	処置後、電源プラグを差し込み 切 を押す
	■温度センサーや内釜の底についているご飯粒などの異物や汚れを取り除いてください。●水の量が多くありませんか?(水を少なくしてください)	(エラー表示解除)
[14	電源が 200V 用コンセントではありませんか?→電源プラグを 100V 用コンセントに差し込んでください。	庫内・内釜・内ぶ たを人肌程度まで 冷ましてから再開 してください。
F [1] ~ F [13]	● 故障の表示です。→お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。	

※ 34 ~ 38 ページに従って調べても原因がわからないとき、その他の異常や故障があるときは、 お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターに修理をご依頼ください。(39 ページ)

仕様

形名		RC-10VYA	RC-18VYA
電源		交流 100V 50-60Hz 共用	
消費電力(炊飯)		1100W	1300W
消費電力(保温)		平均 25.7W	平均 31.6W
寸法	幅	27.0cm	30.1cm
	奥行	36.8cm	40.1cm
	高さ	23.4cm	26.5cm
質量		5.2kg	6.4kg
コードの長さ		1.0m	1.0m

形名	RC-10VYA	RC-18VYA
最大炊飯容量	1.0L	1.8L
区分名	В	D
蒸発水量	63.7g	77.0g
年間消費電力量	121kWh/年	183kWh/年
1回当たりの 炊飯時消費電力量	226Wh	296Wh
1 時間当たりの 保温時消費電力量	25.7Wh	31.6Wh
1 時間当たりの 予約時消費電力量	1.3Wh	1.3Wh
1 時間当たりの 待機時消費電力量	0.92Wh	0.92Wh

- 年間消費電力量は、省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同 法に基づいています)
- 蒸発水量は 1回当たりの炊飯時に本体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準を算出するため に用いる数値です。
- 1回当たりの炊飯時消費電力量は、白米・ふつうコースの時の電力量です。 1時間当たりの保温時消費電力量は、真空保温コースの時の電力量です。
- ●実際にお使いになる時の消費電力量は、使用頻度・使用時間・お米の量・ご使用のコース・周囲の温度な どによって変化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。
- この商品は日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。 海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

保証とアフターサービス(必ずお読みください

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は お買い上げの販売店にご相談ください。

電話で 24間

365日 お応えします

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家雷修理ご相談センター

0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

東日本地区 (北海道、東北、関東、 甲信越、東海、沖縄県) 044-543-0220 西日本地区 (上記以外) 06-6440-4411

東芝家電ご相談センター

お買い物・お取り扱いのご相談

0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048 FAX 03-3425-2101 (365日:8:00~20:00受付)

- 「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書(一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販 売店名 などの記入をお確かめのう え、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- 保証期間はお買い上げの日から本体 は1年間、内釜内面フッ素樹脂加 工は3年間です。

補修用性能部品の保有期間

- 保温釜の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な 部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合 は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用するこ とがあります。

修理を依頼されるときは

持込修理

● 34 ~ 38 ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、切キーを押して使用を中止し、必ず電源 プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただ きます。なお、修理に際しましては、保証書をご提 示ください。

■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販 売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合 は、ご希望により有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です 部品代 修理に使用した部品代金です。

/= T.U	お買い上げ日		年	月	日
便利 メモ	お買い上げ店名	電話()	

長年ご使用の 保温釜の点検を!

定期的に「安全上のご注意 | 「お願い | を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影 響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



ありませんか。 電源プラグやコ ンセントにたま っているほこり は取り除いてく ださい。

- こんな症状は ● 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
 - 本体からコゲくさいにおいがする。
 - ●本体の一部に割れ、ゆるみ、がたつきがある。
 - ●内釜・ふた・内ぶたが変形、破損している。 ● 炊飯中·調理中、底部のファンが回っていない。
 - その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

東芝真空 IH 保温釜保証書

持込修理

形	名 RC-10VYA, F	RC-18VYA
★ お	お 名 前	様
客様	〒 	
	電市外話	市内 番号 呼
保証期間	本体1年 内釜内面フッ素樹脂加工3年	★お買い上げ日
★ご販売店	住所·店名	電話

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

東芝コンシューママーケティング株式会社 家電事業部 レンジ・調理機器部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル) 電話(03)3257-6163

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故 障、損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
 - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、虫害、ガス害、異常電圧で生じた故障、 損傷。
 - (二) 本書のご提示がない場合。
 - (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
 - (へ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
 - (ト)ご使用による容器の汚れ、キズ。

- (チ) 下記の使い方をした場合の内釜内面フッ素樹 脂加丁のふくれ、はがれなど。
 - ・ 金属製のおたま、スプーン、泡立て器、食器 などかたいものを入れたり、使った場合。
 - ・内釜のお手入れの際に金属たわし、ナイロンたわしなどを使用した場合。
 - ・台所用中性洗剤以外の洗剤や漂白剤、クレンザーを使った場合。
 - ・内釜の中で酢を使った場合。
 - ・白米以外(みそ汁、カレー汁等の汁物や炊込みご飯など)の保温をした場合。
 - ・お買い上げ後の落下や輸送などで生じたへ こみ。
 - ・その他取扱説明書、本体貼付ラベルなどの 記載事項にそわない使い方をした場合。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

相談センターへご相談ください。

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、東芝家電修理ご

修理 修理年月日 メモ		月日	修 理 内 容	担当
年	月	П		
年	月	П		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

東芝コンシューママーケティング株式会社